											<del>-</del> .	•	
. Claim					ε	Date :							
.	Ť				$\neg$		<u> </u>				_	•	
	-	č	:	ì							.		
1	Final	Original	1	· ·					•		_		
1											_		
1			ノ								••		
ı	7										•		
1	-8	3			·				·		_	i	
1	-	4											
		5	-					•	-				
		.6											
ı		7		+			<del>-</del>		_	Н			
ł	i												
-		8									-		
Ì		9		-					-			i	
•		10								-		ŀ	
-		11								Н	Н		
		12	L							$\vdash$			
	_		7									٠.	
- 1		14		لنا					•				
٠,		15											
		16		لبا	·. :							l	
ı		W	<u> </u>		:								
	•	18	<u> </u>	L					_			ŀ	
	L	19	<u> </u>			<u> </u>		·			_	]	
		20	<u> </u>								<u></u>	Į	
	<u> </u>	21	ļ	ļ	ļ <u>.</u>		!			_		ļ.	
	<u> </u>	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>i</u>	<u>.                                      </u>			ļ ·	1 3	
1	<u> </u>	23	<u> </u>	!	!	<del></del>	1	1	<del>.</del>	<u> </u>	<u> </u>	ĺ	
	<b> </b>	2ċ	<u>!</u>	ļ	<u> </u>	! • • •		<b> </b>		<u> </u>	i	1	
		25.	-	1		1			· ·	-	-	{ ·	
		26	-	}	!	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	<del>}</del>	1	
		27	100	<u> </u>		<del> </del>	<del>-</del>	-	-	<u> </u>	-	1	
	6	76,	<u> </u>	<b> </b>		<del> </del>			┝	├	_	1	
		29.	ļ		1	-	1		-	<del> </del>	-	1	
	<u> </u>	90	<del> </del>	<del> </del> -	<u> </u>	<del> </del> -			-	<u> </u>		1	
٠		31	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	-		$\vdash$		-	l	
		32	<del> </del>	<del> </del>	1—	╁╌	<del> </del> -			-		1	
		33		╄—	<del> </del>	-	<del>  ,    </del>	<del> </del>	-		一	1	
	<u> -</u>	35	1-	-		<del> </del>	1	1	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	
	-	1.00	1	t	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	_	1	
	-	37	+	1	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	1	1	_	1	
	-	38	1	+-	<del>                                     </del>	╁	<del>                                     </del>	1	1	t. –	<b>—</b>	ŀ	
•	-	39	<del> </del>		┢	1	<del> </del>	1	$\vdash$	十	1	1	
		40	╁─	1-	1-	1-	├		<del>                                     </del>	╁		1	
•	1	41	╁─	1-	├	1	-	1	1-	1	Г	1	
	⊢	42	┼-	<del> </del>	十	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	T	1	_	1	
	-	43	╁	1-	<del> </del>	┼╌	$\vdash$	1.	1	1	1	1	
	-	44	1	+-	1-	╁╌	1	$t^-$	Г	1	1-	1	
	-	45	1-	+	1	1-		1	1	T	1	1	
	-	46	<del> </del>	-	<del> </del>	-	}		<del> </del>		=	1	
	1-	_	╁	+-	+-	+	┼─	<del> </del>	1	1	1	1	
. •	<u> </u>	47	-	+	1-	1-	╁	$t^-$	╁╌	1	1	1	
	-	48	┼	-	+	$\vdash$	1-	+	<del>                                     </del>	-	1-	1	
	-	49	┨	┼	┼-	+	1-	1	1-	+-	1-	1	
	L	50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	<u></u> _	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	

·:			<u> </u>								•	
ı	Cla	um.	•		· .	. (	ale			. •	•	
ł		,	-						لبنا			•
1	Finsi	Odginal	. 1									
1	Œ	ogu		•								•
	_									Ш		
1		51.										
ı		52										
1	1	53										,
ı	7	54	•		1		-4				-	<u>.</u> .
ı		55		-		-		-	-	Н		
ı		56				<del></del>			$\overline{}$	Н		
1		57						<u> </u>		-	-	
ı							·				-	
I		58									_	
١		59			·							
1		60						!				
1		61										
ı		62			:							
Ì	٠.	63			,						$\neg$	
Ì		64							•			
ı		65				<u> </u>	<del>  </del>	-			-	
ł	$\dashv$	66	-							-	-	
ł		Ī			- $+$							
l		67							$\Box$	$\Box$		
		68				,						
		69										· .
İ		70				· !			_			
1		7,1										
		72					-					
ï		<i>1</i> 3 ·										
1		74							•			
1	•	<b>7</b> 5.			-		. :					
1	-	76										
		77										-
	•	78		-					$\dashv$			
1		79	H						$\vdash$	$\neg$		
1		_	$\vdash$							-		
1		80	$\vdash$						-			ĺ
1		81	-							-		
1		82	H					Ш				:
		83								-	3.	-
1		84					<u> </u>	_			_	
		85	7					Ш	$\sqcup$	-:		
1		86										
		87							$\cdot$			
		88		· ·								,
i		89.		•								=.
	$\overline{}$	90			-					•		
		91	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	_				
	<u> </u>	92	<u> </u>			-	-	-				
	<u> </u>				<b> </b>	<u> </u>				-		
į	<b> </b>	93			<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>				-	ŀ
į	<u> </u>	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		-	_		-	1
	_	95	<u> </u>			<u> </u>				<b> </b>		<u>:</u>
-	L	96						:==		$\equiv$	=	
		97		ļ -			·				<u>.                                    </u>	l
		98				l -	·					1
	Ι.	99	1	1	I	1	Γ			( )	L	[
		100		<del>                                     </del>	1-	1	<del>                                     </del>	1			Γ	Í